Index of Claims

Application/Control No.

10/026,429 Examiner

CHAN S. PARK

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OKAJIMA, AIKO

Art Unit

2622

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

E D D	Claim		Date								Claim Date							_	Claim Date											
1							\vdash								\dashv	1	T		_	Т		Jake	Ė							
S2	Final	Original	9/6/6						:			100	Original									Final	Original							
3 V																							101		П			П		Г
4		2	1				Π						52										102		П			П		Г
55 V		3												\prod																
6		4																												
107		5	√										55										105							
Section Sect		6.	1																				106							
10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11		7																					107							
10 V														_																
11 V												,																		
12 V		10				_							60										110							
13	L					_																								
14 64 114 115 116 115 116 115 116 115 116 116 116 116 116 116 116 117 118 118 119 117 118 118 118 118 118 119 119 120 121 121 122 122 122 121 121 121 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 33 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133				L		<u> </u>	L	L	L			L				ĺ														
15		13	√									L											113							
16																							114							
17						$ar{\Box}$	\Box													Ш										
18 19 68 118 119 119 120 119 120 119 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136								<u>L</u>															116							
19								L																						
120																														
21 22 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 137 138 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147																							119							
22 3 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 139 139 140 140 140 140 140 140 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144																							120							
23 123 123 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 128 127 128 129 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14								L				L																		
24 74 124 125 25 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 145 46 96 146 146 47 97 147 148 49 99 149 149																														
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 128 129 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 133 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140	L			<u>_</u>		<u> </u>																								
26 76 126 127 28 77 128 127 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 94 144 45 96 146 147 48 98 148 149						<u> </u>			<u> </u>				74																	
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 149																														
28 78 128 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																							126							
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148						L		L																						
30												<u> </u>			Ш															
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149				L_				<u>_</u>	<u> </u>	Ш				_					Щ											
32 82 33 132 34 134 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149								L		Ш				1_	Ш															
33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98 49 149					L		Ь_	L				<u> </u>		1	Ш					Ш										L.
34 84 35 134 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 149			Щ	Щ.	Ш.		L	L		Ш				↓_	Щ		Ш		Ш	Ш								Ш	Ш	<u> </u>
35 85 36 135 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 48 98 49 149 135 136 137 137 138 139 139 140 141 141 92 142 143 144 145 146 147 147 148 98 149 149				<u> </u>		L	_		Ш	Ш					Ш										_	L_		ப	Ш	_
36 37 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149			Ц.	_		L_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш				_	Щ		Ш			Ш		ļ						Ш	Ш	
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	L			<u></u>	_	L_	L_	<u></u>	L			\perp		\perp	Щ				\sqcup								Ш	\sqcup	Ш	_
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u></u>		<u> </u>	L_	_			<u> </u>		Ш		L		\perp	Ш				Ш	Ш	_	L					Ш	$oxed{oxed}$	Ш	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Щ	Ц.	L		L.		_	Ш				_	Ш				Ш	Ш				<u> </u>				Ш	Ш	oxdot
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L_	<u> </u>			L.	L.	L.	Ш				↓_	Ш				Ш	Ш									\square	\Box
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u></u>		_	<u> </u>	L	L		<u> </u>	Ш	Ш	_				\sqcup		Ш		Ш							L		Ш	Ш	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		Щ	L.		<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	_	_		<u> </u>	\sqcup		Ш		Ш	Ш						$oxedsymbol{oxed}$	Ш	\sqcup	Ш	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		L_	<u> </u>				L	L	Ш				<u> </u>	Ш		Ш			Ш						$oxedsymbol{oxed}$			Ш	_
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	L		_	<u></u>	_	L	L	<u> </u>	Ш	Ш				\perp	\sqcup								142			$oxedsymbol{oxed}$		Ш	Ш	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Щ	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	Ш	_	\vdash		_	\sqcup		Ш		Ш	Ш	_			Ш		L.	Ш	Ш	Ш	_
46 96 47 97 48 98 49 99			$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	_	_		L	Ш		L		<u> </u>			Ш			Ш			144					\sqcup	Ш	_
47 97 48 98 49 99	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		_		$oxed{oxed}$	Ш					Ш				$oxed{oxed}$				oxdot		
48 98 49 99		46		<u>_</u>				_		Ш			96		Ш		Ш		Ш	Ш			146			$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$	\square	\Box	_
49 99 149 149	L				L	L		L_	L.	Ш		L			Ш		Щ		Ш	Ш	_						\Box		\Box	
	<u></u>			\square			<u> </u>	L.		Ш	_			_	Ш		Щ			Ш								Ш	Ш	<u> </u>
	L					_	<u>L</u>	<u> </u>		Ш		\perp	99	_								L	149	_		L		╙	Ш	_
		50	L	Ŀ	L	<u> </u>		L_	Ĺ	Ш		L	100		<u> </u>								150			L	Ш	لـــا	\Box	